

MULTIS COMPLEX HV 2



Mỡ bôi trơn



Mỡ đa dụng phức Lithium chịu cực áp và nhiệt độ cao

Ứng Dụng

Mỡ đa dụng chịu cực áp với tải nặng

Bôi trơn chung

Sự khuyến nghị

- **MULTIS COMPLEX HV 2** được thiết kế để bôi trơn các ứng dụng khác nhau trong mọi điều kiện vận hành, đặc biệt tại nơi có tải trọng và nhiệt độ vận hành cao và việc sử dụng mỡ Lithium thông thường bị hạn chế.
- **MULTIS COMPLEX HV 2** là loại mỡ đa dụng, được sản xuất để bôi trơn các ổ trượt, ổ bi cầu, ổ lăn chịu tải, ổ bi bánh xe, khớp cac-đăng, phần gầm và các ứng dụng chịu rung động hoặc chịu tải va đập trong ngành vận tải, nông nghiệp và xe máy thi công.
- Thích hợp là loại mỡ đa dụng chung cho công nghiệp đòi hỏi loại mỡ chịu cực áp có độ nhớt cao đạt cấp NLGI 2.
- Luôn luôn tránh làm bắn mỡ do bụi bẩn và/hoặc bụi đất khi tra mỡ. Ưu tiên sử dụng hệ thống bơm hơi hoặc ống chứa mỡ.

Đặc Điểm Kỹ Thuật

- ISO 6743-9: L-XBEHB 2
- DIN 51 502: KP2P-30

Ưu Điểm

Màng dầu ổn định

Có thể hòa trộn

Không chứa chất độc hại

Ổn định cơ khí

Ổn định nhiệt

- Nhờ công thức đặc chế, **MULTIS COMPLEX HV 2** đáp ứng rất nhiều các yêu cầu khác nhau. Phạm vi ứng dụng mỡ rộng.
- **MULTIS COMPLEX HV 2** tạo ra màng dầu bôi trơn có độ bền cao, chống nước, sự biến đổi nhiệt độ và sự ô nhiễm, và do đó làm giảm bảo trì và chi phí.
- Có thể hòa trộn với hầu hết các loại mỡ có chất làm đặc thông thường khác.
- **MULTIS COMPLEX HV 2** không chứa chì, hoặc các kim loại nặng khác gây nguy hại cho sức khỏe và môi trường.

Các Đặc Tính Tiêu Biểu	Phương Pháp	Đơn Vị	MULTIS COMPLEX HV 2
Chất làm đặc			Lithium complex
Phân loại NLGI	ASTM D 217/DIN 51 818	-	2
Màu	Bằng mắt	-	Xanh lá
Sự thể hiện	Bằng mắt	-	Mịn
Nhiệt độ làm việc		°C	- 30 đến 160
Độ xuyên kim ở 25 °C	ASTM D 217/DIN51 818	0.1 mm	265 - 295
Tải hàn dính 4 bi	DIN 51 350-4	daN	360 - 380
Đặc tính chống rỉ sét SKF-EMCOR	DIN 51 802/IP220/NFT 60-135/ISO 11007	Mức	0 - 0
Điểm nhỏ giọt	IP 396/DIN ISO 2176	°C	>260
Độ nhớt dầu gốc ở 40 °C	ASTM D 445/DIN 51 562-1/ISO 3104/IP71	mm ² /s (cSt)	340

Các thông số trên đại diện cho các giá trị trung bình dùng làm thông tin tham khảo

TOTAL VIỆT NAM

05-09-2008(thay cho phiên bản 04-03-2004)

MULTIS COMPLEX HV 2

1/1

Mỡ này khi được sử dụng theo khuyến nghị của chúng tôi và cho mục đích đã dự định, sẽ không có mối nguy hiểm đặc biệt nào. Bản đặc tính an toàn sản phẩm tuân theo pháp chế EC hiện hành có thể được cung cấp bởi Công Ty TNHH Total Việt Nam www.quick-fds.com.

